



## Formation Doctorale Complémentaire

Cours : Structure de Dirac et Hamiltoniens à ports de dimension infinie

**Contact:**  
secretariat.ed@fsm.rnu.tn

**Catégorie:** Cours  
complémentaire  
scientifique

**Début du module:**  
30 Novembre 2023

**Période:** 04 Séances

**Nombre d'heures:**  
12h

**Date limite d'inscription:**  
29 Novembre 2023

**Lieu:**  
Département  
Mathématiques

**Formateur:** Pr. Kais Ammari

**Observations:** Cette formation entre dans le cadre de la formation de spécialité de l'Ecole Doctorale Sciences et Techniques de l'Information.

**Nombre de crédits alloués:** 3 crédits

**Méthode d'Evaluation:**

Une attestation de présence sera délivrée aux participants à la fin de cette formation. Dans le cas d'une absence, le doctorant serait automatiquement désinscrit.

**Nature de la formation:** Facultative.

**Planning de cours :**

- 1- Introduction
- 2- Contrôlabilité et stabilisabilité des systèmes de dimension finie
- 3- Semi-groupes fortement continus
- 4- Systèmes hamiltoniens à ports homogènes
- 5- Stabilité des systèmes hamiltoniens à ports

**Emploi du temps:**

Jour	Horaire	Salle
Jeudi 30 Novembre 2023	08h30 → 11h30	Salle 7
Vendredi 01 Décembre 2023	08h30 → 11h30	Salle 7
Jeudi 07 Décembre 2023	08h30 → 11h30	Salle 7
Vendredi 08 Décembre 2023	08h30 → 11h30	Salle 7